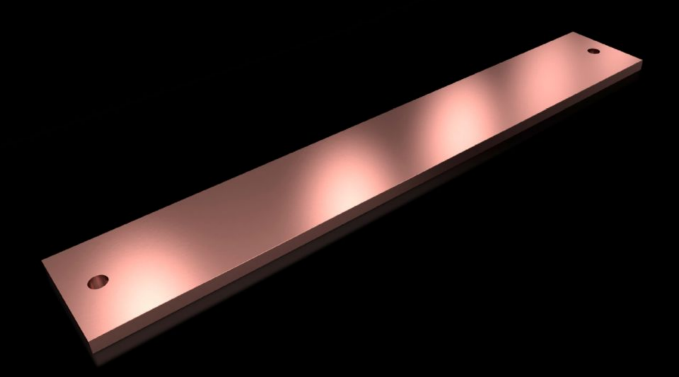
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9686.586 Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9686.586 - Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico per VX

Secondo DIN EN 13 601. Con forature integrate.

Caratteristiche

| Codice prodotto | SV 9686.586 |
|----------------------------|-------------------------|
| Descrizione prodotto | Con forature integrate. |
| Materiale | Rame elettrolitico |
| Ø hole | 11,5 mm |
| Dimensioni | Lunghezza: 500 mm |
| Adatti per | Larghezza: = 600 mm |
| Sezione | 80 mm x 10 mm |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 7.12 |
| Peso lordo | 7.16 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 3.57 |
| Codice tariffa doganale | 74071000 |
| EAN | 4028177934788 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Approvazioni

| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità UK |

© Rittal 2025